



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 191]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 1, 2003/श्रावण 10, 1925

No. 191]

NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 1, 2003/SRAVANA 10, 1925

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 अगस्त, 2003

सं. 20 (आर ई. 03)/2002—2007

फा. सं. 01/87/44/00001/एम 03/डीईएस-VIII.— यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महाभित्ति, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में यथानिर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां/विलोपन किए जाएंगे।

4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथानिर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क 3211 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रम सं. क-3212 से क-3230 नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इन्जीनियरी उत्पाद

क्रम सं. ग-1900 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रम सं. ग 1901 से 1906 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

अनुलग्नक "क"

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1.	11	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 28	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :-

क्रम सं०	आयात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 28	4,4-ऑक्सीबिस (बेन्जीन सल्फोनिल हाइड्राजाइड)	1 किग्रा.	1. हाइड्राजाइन हाइड्रेट 80% 2. डायफिनायल ऑक्साइड 3. डायक्यूमाइल पैराक्साइड	0.540 किग्रा. 0.650 किग्रा. 0.060 किग्रा.

2.	138- 139	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1002	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे ।
----	-------------	---	--

क्रम सं०	आयात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1002	विनायल सल्फोन ईस्टर (एसिटानायलाइड बेस्ड)	1 किग्रा.	1. (क) एनायलाइन ऑयल (ख) एसेटिक एसिड (ग्लेशियल)/ एसेटिक एन्हाइड्राइड (ग) क्लोरोसल्फोनिक एसिड या सल्फर या 1. (क) एसिटानायलाइड (ख) क्लोरोसल्फोनिक एसिड या सल्फर या 1. एन-एसिटाइल सल्फानायलाइल क्लोराइड 2. सोडियम बायसल्फाइट या सल्फर 3. कास्टिक सोडा फ्लेक्स/लाय 4. ईथाइलीन ऑक्साइड 5. सोडा एश	0.600 किग्रा. 0.480 किग्रा. 3.142 किग्रा. 0.958 किग्रा. 0.800 किग्रा. 3.142 किग्रा. 0.958 किग्रा. 1.000 किग्रा. 0.491 किग्रा. 0.156 किग्रा. 1.000 किग्रा. 0.290 किग्रा. 0.205 किग्रा.

3.	161	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1275	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मग्नदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।
----	-----	---	--

क्रम सं०	आयात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1275	कैल्शियम डोडेसाइल फेनेट 36.5% न्यूनतम और पॉलिब्यूटीन सक्साइनिक एन्हाईड्राइड 4.5% न्यूनतम निहित लुब्रिकेटिंग ऑयल के लिए हाई बेस कैल्शियम फिनेट केमिकल एडिटिव	1 किग्रा.	1. डोडेसाइल फिनाॅल 2. सी 20-सी 24 लिनिअर अल्काइल बॅन्जीन सल्फोनिक एसिड (सल्फोनिक एसिड) 3. पॉलिब्यूटीन 4. मेलिक एन्हायड्राइड 5. हायड्रेटेड लाइम 6. आइसोडोकानॉल 7. 150 साल्वेंट न्यूट्रल 8. डायाटोमेशियस अर्थ (फिल्टर एड)	0.335 किग्रा. 0.024 किग्रा. 0.042 किग्रा. 0.005 किग्रा. 0.176 किग्रा. 0.010 किग्रा. 0.350 किग्रा. 0.022 किग्रा.

4.	163	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1305	क्रम सं. 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- 2. एल एस एच एस/ - 0.025 मी.टन/मी. टन फरनेस ऑयल 3. नाफ्था - 0.039 मी.टन/मी.टन
----	-----	---	---

टिप्पणी: निविष्टि मदों 2 और 3 का संयुक्त रूप से लागत बीमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य के 6.6% तक सीमित है।

5.	165	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1331	क्रम सं. 3 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- 4. एल एस एच एस/ - 0.206 मी.टन/मी. टन फरनेस ऑयल 5. नाफ्था - 0.043 मी.टन/मी.टन
----	-----	---	---

टिप्पणी: निविष्टि मदों 4 और 5 का संयुक्त रूप से लागत बीमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य के 6.6% तक सीमित है।

6.	168	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1371	क्रम सं. 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- 2. एल एस एच एस/ - 0.192 मी.टन/मी. टन फरनेस ऑयल 3. नाफ्था - 0.06 मी.टन/मी.टन
----	-----	---	--

टिप्पणी: निविष्टि मदों 2 और 3 का संयुक्त रूप से लागत बीमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 6.6% तक सीमित है।

7.	173	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1435	क्रम सं. 3 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- 2. एल एस एच एस/ - 0217 मी.टन/मी. टन फरनेस ऑयल 3. नाफ्था - 0.040 मी.टन/मी.टन
----	-----	---	---

टिप्पणी: निविष्टि मदों 4 और 5 का संयुक्त रूप से लागत बीमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 6.6% तक सीमित है।

8.	244	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1902	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “प्रोफेनोफॉस टैक्निकल (न्यूनतम 87%) या 0-(4-ब्रोमो 2-क्लोरोफिनायल)-0- ईथाइल-एस- प्रोपाइल फॉस्फोरोथियोएट न्यूनतम 87%)”
9.	254	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1985	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :-

क्रम सं०	आयात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1985	40% सॉलिड कान्टैन्ट सहित विनायल प्रायडाइन लेटैक्स	1 किग्रा.	1. विनायल पाइरीडाइन मोनोमर 2. 1-3 ब्यूटाडीन 3. स्टीरीन मोनोमर 4. टर्शियरी डोडेसाइल मरकैप्शन 5. इमल्सीफायर्स यानि ड्रेसिनेट 214, बैन्डीस टी 80 के पी. बैन्डीस जी 80 के रेसीडेस्क डी 100 एक्स डिस्प्रोपोशेनेटेड का पौटैशियम सोप 6. कन्डेन्सड नेफ्थालीन सल्फोनिक एसिड का सोडियम साल्ट यानि ओरोटेन एस एन/टैमोल एस एन 7. अन्सैच्युरेटेड फैटी एसिड सी 14- 18 और सी 16-18 8. 1,4- बेन्ज़ीन डायोल	0.059 किग्रा. 0.277 किग्रा. 0.063 किग्रा. 0.0026 किग्रा. 0.026 किग्रा. 0.00228किग्रा. 0.0038 किग्रा. 0.000397किग्रा

10.	258	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2026	क्रम सं० 1 पर एकान्तर आयात मद के बाद निम्नलिखित एकान्तर आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :- या केन शुगर - 1.1 किग्रा. 2. क्रम सं० 4 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- “5. फरनेस ऑयल 1.2 ली. ”
-----	-----	---	--

11	5	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2529 (सार्वजनिक सूचना सं० 10 दिनांक 30.5.2003 द्वारा अधिसूचित)	क्रम सं० 2 और 4 पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “2. एल्किड रेजिन नामतः सोया लॉग आइल लेन्थ 70% आयल लेन्थ का एल्किड रेजिन जिसमें सालिड का अंश 100% है)” “4. पेट्रोलियम हाइड्रो कार्बन साल्वेंट (240-330 डिग्री सेंटीग्रेड की शुद्धता सीमा)”
12	326	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2537	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा - “नैथ्याल ए एस - आई टी आर”
13	337	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2653	क्रम सं० 4 और 5 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा - “4. 1.54 किग्रा०/किग्रा० 5. 1.837 किग्रा०/किग्रा०”
14	16	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 3069 (सार्वजनिक सूचना सं० 46 दिनांक 6.11.2002 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा - “फेरिक क्लोराईड 40% सान्द्रण”
15	21	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 3093 (सार्वजनिक सूचना सं० 46 दिनांक 6.11.2002 द्वारा अधिसूचित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा -

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3093	फेनोसायनाल	1 किग्रा०	1. मेटा फेनाक्सी बेन्जल्डीहाइड 2. सोडियम सायनाईड 3. आइसो प्रोपिल ईथर	0.871 किग्रा. 0.318 किग्रा. 0.136 किग्रा.

16	22	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 3098 (सार्वजनिक सूचना सं० 46 दिनांक 6.11.2002 द्वारा अधिसूचित)	क्रम सं० 3 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा - “4. मेथिलीन डाईक्लोराईड - 1.10 किग्रा.”
17	482	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 27	इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी जाएगी - “नोट : यदि निर्यात उत्पाद विलेपित किया गया हो तो सम्बद्ध विलेपन पदार्थ की अतिरिक्त रूप से, पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% की सीमा तक अनुमति दी जाएगी।”
18	515	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 206	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा -

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 206	इन्वैमेल्ड कापर तार	1 किग्रा.	1. कापर राड/कापर वायर राड (ईसी ग्रेड) 2. इन्सुलेटिंग इन्वैमेल/ वार्निशेज	0.2 मिमी तक व्यास वाले उत्पाद के संबंध में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश अथवा 0.2 मिमी० से अधिक व्यास वाले उत्पाद के संबंध में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक

19	6 - 7	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 517 (सार्वजनिक सूचना सं० 6 दिनांक 8.5.03 द्वारा अधिसूचित)	पाद टिप्पणी - सं० 2, 3 और 4 के ब्यौरे को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :- “टिप्पणी 2 : कन्टीनुअस कास्ट बिलेट्स/ब्लूमस/ स्लैब्स के निर्यात के मामले में क्रम सं० 3(ख) और 4(ख) (i) पर मदों की अनुमति नहीं दी जाएगी। उसी तरह इंगोट रूट के माध्यम से रोल्ड ब्लूम, बिलेट्स, स्लैब्स के निर्यात के मद्दे, रीफ्रैक्टरी मदों 3(ज) की अनुमति नहीं दी जाएगी। तथापि, कन्टीनुअस कास्ट ब्लूम/बिलेट/ स्लैब्स से उत्पादित रोल्ड बिलेट्स/ब्लूमस/स्लैब्स के निर्यात के मामले में क्रम सं० 3(ख) और 4(ख) (i) पर उल्लिखित दोनों मदों की अनुमति दी जाएगी। इसके अलावा बिलेट्स/ब्लूमस/स्लैब्स के निर्यात के मद्दे अन्य सभी निविष्टियों की मात्राएँ 5 प्रतिशत तक घटा दी जाएगी। टिप्पणी 3 : इंगोट्स के निर्यात के मामले में, क्रम सं० 3 (ख) (ग) (घ) (ज) और 4(ख) पर मदों के आयात की अनुमति नहीं दी जाएगी। इसके अलावा, अन्य निविष्टियों की मात्रा 10 प्रतिशत तक कम कर दी जाएगी। टिप्पणी 4 : सिलिको - मैंगनीज की मात्रा कुल अनुमत 15 किग्रा. की मात्रा के 60 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।”
20.	558	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 375	क्रम सं० 2 पर पाद टिप्पणी को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :- टिप्पणी 2 : यदि निर्यात उत्पाद की रंगाई/विलेपन किया जाता है तो अतिरिक्त संबद्ध पेंट/ विलेपन सामग्री को पोत

			पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 4% की सीमा तक अनुमति दी जाएगी।”
21	559	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 381	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
22	605	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 513	क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “अथवा आई एस : 2549-1994 के अनुसार नान-एलाय स्टील री-रोलेबल स्ट्रिप
23	659	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 837	निर्यात मदों (क) और (ख)(मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) के लिए आयात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “निर्यात मद (क) के लिए स्टेनलेस स्टील वाईड काइल्स/संबद्ध ग्रेड के स्ट्रिप्स” “निर्यात मद (ख) के लिए स्टेनलेस स्टील वाईड काइल्स/संबद्ध ग्रेड के स्ट्रिप्स”
24	829	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1579	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “विभिन्न संयोजन के आयरन - निकल एलाय वायर/स्ट्रिप”
25	829	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1580	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “विभिन्न संयोजन के निकल क्रोमियम एलाय वायर/स्ट्रिप”
26	829	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1581	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “विभिन्न संयोजन के आयरन द्व निकल एलाय वायर/स्ट्रिप”
27	43	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1878 (सार्वजनिक सूचना सं० 3 दिनांक 31.3.03 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 1 पर आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) के ब्यौरे को ठीक कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “एचआर शीट/वाईड काईल, स्टील के संबद्ध ग्रेड के”

28	46	इंजिनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1884 (सार्वजनिक सूचना सं० 3 दिनांक 31.3.03 द्वारा संशोधित)	निर्यात मद के ब्यौरे को ठीक कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “सीमलेस स्टील केसिंग ट्यूब्स”
29	28	खाद्य उत्पाद क्रम सं० ड. 110 (सार्वजनिक सूचना सं० 54 दिनांक 03.1.2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 110	गेहूँ आटा/आटा/सूजी/ मैदा	50 किग्रा.	1.रेलेवेंट एल डी पी ई बैग्स (भीतरी) 2. रेलेवेंट एच डी पी ई (बाहरी)	1.01 किग्रा./ किग्रा. संबद्ध बैग का भार 1.01 किग्रा./ किग्रा. संबद्ध बैग का भार

30	1038	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज - 429	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	------	--------------------------------------	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 429	टैक्सटाइल/पालीएस्टर यार्न ब्रेडेड थर्मोप्लास्टिक होज	1 किग्रा.	1. रेलेवेंट टाइराईड / पालीएस्टर एलास्टो मीटर (हाइड्रेल या एरनिटेल)/ पालीएमाईड/पालीयूरेथेन रेजिन 2. रेलेवेंट पाली एस्टर यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. किग्रा./किग्रा. अंश

31	1038	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज - 430	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	------	--------------------------------------	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-430	वायर ब्रेडेड थर्मोप्लास्टिक होज/जैक गोज/सीवर जेटिंग होज	1 किग्रा.	1. रेलेवेंट टाइराईड / पालीएस्टर एलास्टो मीटर (हाइट्रेल या एरनिटेल)/ पालीएमाईड/पालीयूरेथेन रेजिन 2. रेलेवेंट हाई टेन्साइल ब्रास कोटेड स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश

32	1132	विविध उत्पाद क्रम सं० ट - 74	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	------	---------------------------------	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ट-74	सेनिटरी वेयर	1000 किग्रा.	1. जिरकोनियम सिलिकेट/ ओपेसिफायर 2. सिरामिक कलर्स अथवा व्हाइट प्रीपेयर्ड पिगमेण्ट्स 3. फार्मर्स नामतः बेन्टोनाईट, एल्यूमिना लाइमस्टोन और सिलिका 4. सिरामिक उद्योग (विनाइल रेजिन, एच ई सी, थर्मोप्लास्टिक रेजिन से संबंधित आर्गेनिक बाइन्डर)	43 किग्रा. 10 किग्रा. 10 किग्रा. 25 किग्रा. 19 किग्रा.

टिप्पणी : जहाँ रंगीन (नान व्हाइट) सैनिटरी वेयर का निर्यात करना है केवल वहीं मद सं० 2 अर्थात् सिरामिक कलर्स की अनुमति दी जाएगी तथ सैनिटरी वेयर (सफेद) के मामले में व्हाइट प्रीपेयर्ड पिगमेण्ट के आयात की अनुमति दी जाएगी ।

33	22	विविध उत्पाद क्रम सं० ट - 159 (सार्वजनिक सूचना सं० 15 दिनांक 7.7.03 द्वारा अधिसूचित)	क्रम सं० ट - 159 पर सिओन प्रविष्टि मुद्रण गलती से <u>खाद्य उत्पाद समूह</u> में प्रकाशित हो गई है, किन्तु ठीक समूह <u>विविध समूह</u> होगा
----	----	--	--

अनुलग्नक "ख"

रसायन एवं संबद्ध उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3212	2, 6 डिपीकोलीनिक एसिड	1 किग्रा.	1. 2, 6 लुटीडाईन 2. पोटेशियम परमांगनेट	1.20 किग्रा. 8.00 किग्रा.
क 3213	एल्फा पिकोलीनिक एसिड	1 किग्रा.	1. एल्फा पिकोलाईन 2. पोटेशियम परमांगनेट	1.50 किग्रा. 5.80 किग्रा.
क 3214	5, 5 - डाईमिथाईल हाइड्रेनटोईन	1 किग्रा.	1. अमोनियम बाइ कार्बोनेट 2. एसीटोन 3. सोडियम सायनाईड	0.830 किग्रा. 0.609 किग्रा. 0.515 किग्रा.
क 3215	1,3- डाईक्लोरो-5, 5- डाईमिथाईल हाइड्रानटोईन	1 किग्रा.	1. 5,5 डाईमिथाइल हाइड्रानटोईन	0.733 किग्रा.
क 3216	फ्लश मजैन्टा/प्रिंटिंग स्याही के लिए रूब्राईन (जिसमें 37% पिगमेंट और 25% ठोस रेजिन हो)	1 किग्रा.	1. पिगमेंट मजैन्टा/रूब्राईन नामतः पिगमेंट लाल 57:1 (सी आई सं० 15850:1)/ पिगमेंट लाल 53:1 (सी आई सं० 15850:1) 2. प्रिंटिंग इंक वैहीकल प्लेन (ठोस अंश 64-68%) 3. अल्काई रेजिन नामतः सोया लॉग ऑयल अल्काईड रेजिन की 70% ऑयल लैथ जिसमें ठोस अंश 100% हो 4. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलीएशन रेंज 240-330 डिग्री सी) 5. ओलाईल एल्कोहल	0.389 किग्रा. 0.393 किग्रा. 0.1 किग्रा. 0.122 क्रा. 0.012 किग्रा. 0.01 किग्रा.

			6. एंटीआक्सीडेंट 7. टैक्सानोल आइसो	0.023 किग्रा.
क 3217	एक्स्ट्रूजन प्रोसेस द्वारा सिरामिक उत्पादों को बनाने के लिए बाईंडर सहित प्रोसेस्ड हाई एलुमिना बॉडी (जिसमें 14 से 16% नमी हो)	1000 किग्रा.	1. कैल्सीड एलुमिना पाऊडर 2. लुबीटैक के - 90 (बाईंडर) 3. जूसो प्लास्ट पी एस 1 प्लास्टीसाईज़र 4. नोवल के 23	निवल अंश के आधार पर 5% वेस्टेज सहित 861 किग्रा. निवल अंश के आधार पर 12% वेस्टेज सहित 15.75 किग्रा. निवल अंश के आधार पर 12% वेस्टेज सहित 10.05 किग्रा. निवल अंश के आधार पर 12% वेस्टेज सहित 2.625 किग्रा.
क 3218	हार्ड बोर्ड (वुड चिप . बोर्ड)	1 मी.टन	1. संगत वुड लॉग 2. लिनसीड ऑयल 3. मोनटेन वैक्स 4. फिनॉल 5. फॉमाल डिहाईड 6. फर्नेस ऑयल 7. पैराफिन वैक्स	2.0 मी.टन 0.70 किग्रा. 0.10 किग्रा. 1.30 किग्रा. 1.68 किग्रा. 185 लिटर 2.33 किग्रा.
क 3219	पोर प्वाइंट डिप्रेसेंट/फ्लो इम्प्रूवर (जिसमें 40% कुल ठोस/एक्सीलीन में एन वी एम) (एक्सीलीन में 40% एन वी एम सहित टर्पोलीमर का बीहैनाईल)	1 किग्रा.	1. बिहैनाईल एल्कोहल 2. एक्सीलीन 3. स्ट्रिन	0.332 किग्रा. 0.651 किग्रा. 0.059 किग्रा.
क 3220	पॉल्योलीफिन एमाईड एल्कानेमाईन ए डिस्पर्सन्ट एडिक्टिव, लुब्रिकैंटिंग ऑयल के लिए जिसमें बेस ऑयल	1 किग्रा.	1. पॉलीब्यूटेन 2. मैलीक एनहाइड्राईड 3. इथीलीन एमीन 4. 150 साल्वेंट न्यूट्रल 5. डायटोमैकोस अर्थ	0.520 किग्रा. 0.0569 किग्रा. 0.0310 किग्रा. 0.400 किग्रा. 0.0007 किग्रा.

	40% तथा पालब्यूटेन सक्सीनिक एनहाईड्राईड एथीलीन एमीन कंडेन्सड अंश 60% हो		(फिल्टर एड)	
क 3221	लुब्रीकेंट तेल के लिए एक एशलैस आक्सीडेशन इनहिबीटर का जिसमें 57% डोडेसाईल फिनाॅल सल्फाईड और 43% मिनरल ऑयल हो	1 किग्रा	1. डोडेसाईकल फिनाॅल 2. मिनरल ऑयल	0.514 किग्रा. 0.425 किग्रा.
क 3222	फास्ट आरेंज साल्ट आर डी (एज़िक डायज़ो कंपोनेंट 49)(सी आइ नं० 37050)(बेस एज़ 4 क्लोरो 3 अमीनो बैंजो ट्रीफ्लोराईड कंटेंट = 20%)	1 किग्रा.	1. 4-क्लोरो 3 अमीनो बैंजो ट्रीफ्लोराईड	0.249 किग्रा.
क 3223	ट्राईज़ (2, 4 डाइ टरटब्यूटाईल-फिनाईल) फास्फाईट	1 किग्रा.	1. 2, 4 डाई-ट्राई-ब्यूटाईल फिनाॅल 2. फास्फारस ट्राई क्लोराईड 3. डाईब्यूटाईल 4. आइसो प्रोपाईल एल्कोहल	1.1958 किग्रा. 0.266 किग्रा. 0.037 किग्रा. 0.268 किग्रा.
क 3224	पिगमेंट एल्काली ब्ल्यू फ्लश (पिगमेंट कंटेंट 40% + / - 2%, ठोस रेजिन अंश न्यूनतम 40%)	1 किग्रा.	1. एनीलीन 2. मोनो क्लोरो बैंजीन 3. कार्बिक सोडा फ्लेक्स (लाई/फ्लेक्स 100%) 4. सोयाबीन तेल 5. आइसो पैथालिकस एसिड 6. पैटारीटथिटोल 7. पेट्रोलियम डिस्टिलैट (डिस्टिलेशन रेंज 240- 330 डिग्री से०) 8. रोज़िन 9. फ्यूमैरिक एसिड 10. डोडेसाईल पिङ्गनाल	1.084 किग्रा. 0.140 किग्रा. 0.772 किग्रा. 0.077 किग्रा. 0.013 किग्रा. 0.036 किग्रा. 0.241 किग्रा. 0.215 किग्रा. 0.005 किग्रा. 0.010 किग्रा.

			11. पैराफार्मालडिहाईड 12. पैरा आक्टाईल फिनाॅल 13. मैलिक एनहाइड्राईड 14. पैरा टटीलिरी ब्यूटीलेटेड फिनाॅल 15. विस्टा ऑयल 16. डिमर फैटी एसिड 17. एल्युमिनियम चिलेट	0.015 किग्रा. 0.011 किग्रा. 0.001 किग्रा. 0.006 किग्रा. 0.003 किग्रा. 0.002 किग्रा. 0.006 किग्रा.
क 3225	पिगमेंट वायलैट 19 (सी आई नं० 73900)	1 किग्रा.	1. डाइ मिथाईलसकीनाईलो सकीनेट 2. डाइमिथाईल 3. एनीलीन 4. पालीफास्फोरिक एसिड	0.830 किग्रा. 2.740 किग्रा. 0.778 किग्रा. 5.900 किग्रा.
क 3226	पॉली आइसोसायनेट (फिनाॅल ब्लाकड पालीआईसोसायनेट आइसोसायनेट अंश $12.1 \pm 0.3\%$ रंग और एपीयरेन्स : पीला मैल्टिंग प्वाइंट : 80 डिग्री - 95 डिग्री सेनटीग्रेड	1 किग्रा.	1. ट्राई मिथाईल प्रोपेन (टी एम पी) 2. फिनाॅल 3. टोलीन डाई आइसोसाइनेट (टीडीआई)	0.133 किग्रा. 0.354 किग्रा. 0.515 किग्रा.
क 3227	नॉर्मल पैराफिन	1 मी.टन	1. कैरोसीन 2. हाइड्रोजन 3. नार्मल पैन्टेन 4. आइसो आक्टेन 5. एडीएस 34 6. हाइड्रोबॉन कैटेलिस्ट 7. हीट ट्रांसफर ऑयल 8. फ्यूल ऑयल 9. फुलर्स अर्थ 10. स्ट्रिप्ड एडिक्टिवस एंटी कोरोसिव फार्मूलेशन (डीए 2305/एस आर 1200/एस आर 1253/एन 5186/ईसी 1008 ए) सहित सफ़ैक्टेंट	1.0 मी.टन 0.0544 मी.टन 0.7 किग्रा. 0.1 किग्रा. 0.2614 किग्रा. 0.047 किग्रा. 4.5 किग्रा. 0.471 किग्रा. 0.01 किग्रा. 0.084 किग्रा.

क 3228	बहुपरती प्लास्टिक लैमोनेटेड ट्यूबें कैप्स से रहित या सहित (5 परत प्रिंटेड)	1 किग्रा.	1. रैलीवेंट प्लास्टिक लैमीनेटेड फिल्म (दोनों साइडों से प्लास्टिक फिल्म से ढका हुआ एल्युमिनियम फॉयल का कोर) 2. यू.वी.इंक 3. यू.वी. वार्निश	1.12 किग्रा./ निर्यात उत्पाद में किग्रा. अंश निर्यात में बहुपरती फिल्म का 0.5 वज़न निर्यात में बहुपरती फिल्म का 0.3 वज़न
क 3229	एक्रेलिक को-पालीमर बीडस	1 किग्रा.	1. मिथईल मैथाक्रीलेट मोनोमर 2. डिवीजिल बैन्ज़ीन 3. पाली विनायल एल्कोहल	1.106 किग्रा. 0.07 किग्रा. 0.02 किग्रा.
क 3230	प्रोसैस्ड बेंटोनाइट पालीबैन ग्रेड (जिसमें ए - 100 पालीमर हो (पालीक्राईलेट) 1.5%)	1 किग्रा.	1. क-100 पालीमर (पालीक्राईलेट) 2. सोडा एश 3. सोडियम ड्राई पाली फास्फेट	0.0153 किग्रा. 0.040 किग्रा. 0.0075 किग्रा.

अनुलग्नक “ग”

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग1901	उच्च ग्रेड अनील्ड स्पंज लौह चूर्ण	1 किग्रा	1. कच्चा (अन-अनील्ड) स्पंज लौह चूर्ण	1.01 किग्रा
ग1902	नॉन एलॉय स्टील प्लेट्स से निर्मित फिनिस्ड/सेमी-फिनीस्ड रिंग ज्वाइंट गेस्कैट्स	1 नग	1. नॉन एलॉय स्टील प्लेट्स	निर्यात उत्पाद में 2.80 किग्रा/किग्रा अंश
ग1903	हॉट रोल्ड नॉन एलॉय स्टील प्लेट/शीट/स्ट्रिप/वाइड कॉयल	1 मी.टन	<p>I- मुख्य निविष्टियाँ जो निम्नलिखित से बनी है:-</p> <p>क. नॉन एलॉय स्टील मेल्टिंग स्क्रेप</p> <p>ख. लो ऐश (ऐश: अधिकतम 12 प्रतिशत) नॉन-कुकिंग कोयला/लो ऐश (ऐश: अधिकतम 15 प्रतिशत) धातुकर्मिय कोक</p> <p>II- एडिटिव जो निम्नलिखित से बनी है:</p> <p>क. लो सिलिका (सिलिका: अधिकतम 1 प्रतिशत) लाइमस्टोन</p> <p>ख. बल्क फेरो अलायज (फेरो-सिलिकान/फेरो मैंगनीज/सिलिको-मैंगनीज)</p> <p>ग. अन्य फेरो अलायज (फेरो-टाइटेनियम/फेरो मोलीब्डेनम/फेरो नियोबियम/फेरो वेनेडियम/फेरो निकल/फेरो क्रोम/चार्ज क्रोम/फेरो बोरोन/फेरो फास्फोरस) (बशर्ते कि अलायिंग एलिमेंट (एलिमेंट्स) वास्तव में स्टील में शामिल है/हैं)</p> <p>घ. कोर्ड वायर में अल्युमिनियम बार्स/वायर्स/शाट्स/क्यूब्स और/अथवा चूर्ण</p>	<p>175 किग्रा</p> <p>1100 किग्रा</p> <p>195 किग्रा</p> <p>6 किग्रा</p> <p>3 किग्रा</p> <p>2.25 किग्रा</p>

		ड. कोर्ड वायर में कैल्शियम सिलिसाइड लम्प्स और/अथवा चूर्ण	1 किग्रा
		च. कैल्साइन्ड पेट्रोलियम कोक	0.4 किग्रा
		छ. कैल्शियम कार्बाइड पर आधारित डीसल्फराइजेशन कम्पाउण्ड	2.6 किग्रा
		III- विविध निविष्टियाँ जो निम्नलिखित से बनी हैं।	
		क. शेड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन-फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स)	5 किग्रा
		ख. मोनोलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कैस्टेबल्स/रेमिंग मास/गर्निंग मिक्सेज)	4 किग्रा
		ग. विशेष रिफ्रैक्ट्रीज (सतत् कास्टिंग रिफ्रैक्ट्रीज नामतः लेड्ल श्राउड, एम.बी. स्टापर, एस.ई. नोजल्स/स्लाइड गेट रिफ्रैक्ट्रीज/एच एम डी लैन्सेज/एल एफ लैन्सेज/आर्गन पर्जिंग रिफ्रैक्ट्रीज/टुण्डिस स्ट्राइकर पैड्स/सिरेमिक स्टोन्स/टुण्डिस टरबो स्टाप)	1 किग्रा
		घ. हाट स्ट्रिप मिल के लिए सी. आई./स्टील रॉल्स	1 किग्रा
		ड. सीलाक्स इन्सर्ट/आक्सीजन मेजरिंग प्रोब्स	0.1 नग
		च. शीयर ब्लेड्स/शॉ ब्लेड्स	0.01 किग्रा
		छ. सिरेमिक कोटेड आक्सीजन लासिंग पाइप	0.02 नग
		ज. कांटीनुअस कास्टिंग पाउडर	0.6 किग्रा
		झ. टम्प्रेचर टिप्स	0.1 नग
		ञ. लेड्ल फर्नेस के लिए ग्राफाइट इलेक्ट्रोड्स	0.1 किग्रा
		ट. कास्टिंग के लिए कापर लाइन्ड माउल्ड	0.02 किग्रा
		ठ. स्टैम्प्लर टिप्स	0.15 नग
		ड. स्टैब कास्टर के लिए रॉल्स	0.5 किग्रा

नोट: 1. यदि निर्यात उत्पाद (उत्पादों) का विनिर्माण कारेक्स फर्नेस-एल डी कनवर्टर रूट के द्वारा हुआ है केवल तभी उपर्युक्त मानदण्ड लागू होंगे।

नोट: 2. सतत रूप से कास्ट स्टील स्लैब्स के निर्यात के लिए भी मानदण्ड लागू होगा। तथापि, क्रम सं. III(घ) में अनुमत आयात मद के मदे ऐसे स्लैब्स के निर्यात की अनुमति नहीं होगी और अन्य सभी आयात उत्पादों की अनुमत मात्रा में 3 प्रतिशत की कमी आ जाएगी।

नोट: 3. क्रम सं. I(ख) के तहत अनुमत लो एंश धातुकर्मिय कोक की अधिकतम मात्रा 1100 किग्रा की कुल मात्रा के 20 प्रतिशत तक सीमित होगी।

ग1904	ग्रेफाइट हीट एक्सचेंजर (क्यूबिकल ब्लॉक, शेल और ट्यूब तथा सरकुलर ब्लॉक टाइप)	1 नग	1. ग्रेफाइट ब्लॉक 2. ग्रेफाइट ट्यूब 3. नान एलॉय स्टील शीट 4. बिल्लोज 5. बिल्लो सील असेम्बली 6. गेस्कैट 7. फ्लेम अरेस्टर 8. पी आर पी ब्लोवर 9. क्वार्टज ग्लास 10. ओ रिंग 11. स्प्रिंग	निर्यात उत्पाद में 1.57 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.37 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.22 किग्रा/किग्रा अंश 2 नग 1 नग 57 मीटर 2 नग 2 नग 1 नग 9 नग 5 नग
ग1905	आटोमोटिव अप्लीकेशन के लिए स्टेनलेस स्टील ब्रेडेड टेफलान होज असेम्बली	1 नग	1. संगत व्यास और ग्रेड का एस एस ब्रेडेड टेफलान होज 2. संगत व्यास और ग्रेड की सीमलेस स्टील ट्यूबें 3. हार्डवेयर	निर्यात उत्पाद में 1.02 मी./ मी. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 मी./ मी. अंश निवल से निवल
ग1906	1/2" से 4" आकार के फेरुल और लॉकनट (कनेक्टर) के	1 नग	1. एलॉय/नान-एलॉय हेक्सागोनल स्टील बार (नट और बाडी के लिए)	(क) 2" तक के मापों के लिए 4 किग्रा/किग्रा

	साथ जिक प्लेटेड लिविड टाइट स्टील फिटिंग		<p>अंश (ख) 2" तक से अधिक के मापों के लिए 5 किग्रा/किग्रा अंश निवल से निवल</p> <p>2. फेरुल्स (सी आर सी ए शीट से निर्मित)</p> <p>3. पॉलीप्रोपिलीन (सील के लिए)</p> <p>4. एल डी पी ई ग्रेन्यूल्स (ओ रिंग के लिए)</p> <p>5. नायलोन-6 (इन्सुलिनर के लिए)</p> <p>6. एच आर नान एलॉय स्टील कायल/शीट (लॉकनट के लिए)</p> <p>7. जिक</p> <p>1.05 किग्रा/ किग्रा अंश</p> <p>1.05 किग्रा/ किग्रा अंश</p> <p>1.05 किग्रा/ किग्रा अंश</p> <p>3.43 किग्रा/ किग्रा अंश</p> <p>गत्वनीकरण हेतु स्टील भार का 0.7 प्रतिशत</p>
--	---	--	---

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 1st August, 2003

No. 20 (RE-03)/2002—2007

F. No. 01/87/44/00001/AM 03/DES-VIII.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3211, new entries at Sl. No. A-3212 to A-3230 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1900, new entries at Sl.No.C-1901 to C-1906 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	11	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A28	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A28	4,4-Oxybis (benzene Sulfonyl Hydrazide)	1 kg	1. Hydrazine Hydrate 80% 2. Diphenyl Oxide 3. Dicumyl Peroxide	0.540 kg 0.650 kg 0.060 kg

2.	138- 139	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1002	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-------------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1002	Vinyl Sulphone Ester (Acetanilide based)	1 kg	1.(a) Aniline Oil (b) Acetic Acid (Glacial) / Acetic Anhydride (c) Chlorosulphonic Acid OR Sulphur OR 1(a) Acetanilide (b) Chlorosulphonic Acid	0.600 kg 0.480 kg 3.142 kg 0.958 kg 0.800 kg 3.142 kg

			OR Sulphur	0.958 kg
			OR	
			1. N-Acetyl Sulphanilyl Chloride	1.000 kg
			2. Sodium Bi-Sulphite	0.491 kg
			OR	
			Sulphur	0.156 kg
			3. Caustic Soda Flakes / Lye	1.000 kg
			4. Ethylene Oxide	0.290 kg
			5. Soda Ash	0.205 kg

3.	161	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1275	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1275	High base Calcium Phenate Chemical Additive for Lubricating Oil containing Calcium Dodecyl Phenate 36.5% Min. & Polybutene Succinic Anhydride 4.5% Min.	1 kg	1. Dodecyl Phenol 2. C20-C24 Linear Alkyl Benzene Sulfonic Acid (Sulfonic Acid) 3. Polybutene 4. Maleic Anhydride 5. Hydrated Lime 6. Isodecanol 7. 150 Solvent Neutral 8. Diatomaceous Earth (Filter Aid)	0.335 kg 0.024 kg 0.042 kg 0.005 kg 0.176 kg 0.010 kg 0.350 kg 0.022 kg

4.	163	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1305	After import item at Sl. No. 1, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “2. LSHS/Furnace Oil - 0.250 MT/MT 3. Naphtha - 0.039 MT/MT ”
Note: CIF Value of input items 2 & 3 together is restricted to 6.6% of FOB value.			

5.	165	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1331	After import item at Sl. No. 3, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “4. LSHS/Furnace Oil - 0.206 MT/MT 5. Naphtha - 0.043 MT/MT”
Note: CIF Value of input items 4 & 5 together is restricted to 5.2% of FOB value.			

6.	168	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1371	After import item at Sl. No. 1, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “2. LSHS/Furnace Oil - 0.192 MT/MT 3. Naphtha - 0.06 MT/MT”
Note: CIF Value of input items 2 & 3 together is restricted to 5.7% of FOB value.			

7.	173	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1435	After import item at Sl. No. 3, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “4. LSHS/Furnace Oil - 0.217 MT/MT 5. Naphtha - 0.040 MT/MT”
Note: CIF Value of input items 4 & 5 together is restricted to 6.2% of FOB.			

8.	244	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1902	The description of export item shall be amended to read as under:- “Profenofos Technical (Minimum 87%) OR {O-(4-Bromo-2-Chlorophenyl)-O-Ethyl-S-Propyl Phosphorothioate} (Minimum 87%)”
----	-----	---	--

9.	254	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1985	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1985	Vinyl Pridine Latex with 40% Solid content	1 kg	1. 2-Vinyl Pyridine Monomer 2. 1,3-Butadiene 3. Styrene Monomer 4. Tertiary Dodecyl Mercaption	0.059 kg 0.277 kg 0.063 kg 0.0026 kg

			5. Emulsifiers e.g. Dresinate 214, Bandis T 80 KP, Bandis G 80 K Residesk D 100 Exp Pottasium Soap of Dis-proportionated	0.026 kg
			6. Sodium Salt of condensed Naphthalene Sulphonic Acid e.g. OROTAN SN/TAMOL SN	0.00228 kg
			7. Unsaturated Fatty Acids having C14-18 and C 16-18	0.0038 kg
			8. 1,4, - Benzene Diol	0.000397 kg

10.	258	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2026	1. The alternative import item at SL. No. 1, the following alternative import item (with quantity) shall be added:- “OR Cane Sugar - 1.1 kg” 2. After the import item at SL. No. 4, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “5. Furnace Oil - 1.2 Ltrs.”
-----	-----	---	--

11.	5	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2529 (Notified vide Public Notice No. 10 Dated: 30/05/2003)	The description of import item at Sl. No. 2 & 4, the following import items (without any change in quantities) shall be amended to read as under:- “2. Alkyd Resin namely Soya Long Oil length Alkyd Resin of 70% Oil length having Solid content 100%)” “4. Petroleum Hydro Carbon Solvent (Distillation Range of 240-330 degree centigrade)”
-----	---	---	--

12.	326	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2537	The description of export item shall be amended to read as under:- “Naphthol AS-ITR”
-----	-----	---	---

13.	337	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2653	Quantity of import items at Sl. No. 4 & 5, shall be amended to read as under:- “4. 1.54 kg/kg 5. 1.837 kg/kg”
-----	-----	---	---

14.	16	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3069 (Amended vide Public Notice No. 46 Dated: 06/11/2002)	The description of export item shall be amended to read as under:- “Ferric Chloride 40% Concentration”
-----	----	--	---

15.	21	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3093 (Notified Vide Public Notice No.46 Dated:06.11.2002)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3093	Phenocyanol	1 kg	1. Meta Phenoxy Benzaldehyde 2. Sodium Cyanide 3. Iso Propyl Ether	0.871 kg 0.318 kg 0.136 kg

2193GE/03-4

16.	22	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3098 (Amended vide Public Notice No.46 Dated: 06/11/2002)	After import item at Sl. No. 3, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “4. Methylene Dichloride - 1.10 kg”
-----	----	---	--

17.	482	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C27	The following Foot Note below this entry shall be added:- “Note : 1. If the export product is Coated, in addition relevant Coating material may be allowed to the extent of 2% of the FOB value.”
-----	-----	---	--

18.	515	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C206	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C206	Enamelled Copper Wire	1 kg	1. Copper Rod / Copper Wire Rod (EC Grade)	1.01 kg/kg content in respect of the product having Diameter Upto 0.2 mm or 1.02 kg/kg Content in respect of the product having diameter above 0.2 mm
			2. Insulating enamel/ Varnishes	Upto 5% of FOB value of exports

19.	6-7	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C517 (Notified vide Public Notice No.6 Dated:08/05/2003)	<p>The description of Foot Note. Nos 2, 3, & 4 shall be substituted by the following:-</p> <p>“Note:2.In case of export of continuous cast billets/blooms/slabs, items at Sl.No.3(b) and 4(b)(i) shall not be allowed. Similarly against export of rolled bloom, billets, slabs through ingot route, refractory items 3(J) shall not be allowed. However, in case of export of rolled billets/blooms/slabs produced out of continuous cast bloom/billets/slabs, both items mentioned at Sl.No.3(b) and 4(b) (i) shall be allowed. Further, against export of billets/blooms/slabs, quantities of all other inputs shall be reduced by 5%.</p> <p>Note:3. In case of export of Ingots, import of items at Sl.No. 3(b), (c), (d), (J) & 4(b) shall not be permitted. Further quantity of other inputs shall be reduced by 10%.</p> <p>Note:4. Quantity of Silico-Manganese shall not exceed 60% of total permitted quantity of 15 Kg”</p>
20.	558	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C375	<p>The Foot Note at Sl. No. 2 shall be substituted by the following:-</p> <p>“Note: 2. If the export product is painted / coated, in addition relevant paint/ coating material may be allowed to the extent of 4% of the FOB value”</p>
21.	559	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C381	The norm covered by this entry shall be deleted.

22.	605	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C513	The description of import item at SL. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “OR Non-alloy Steel Re-Rollable Scrap as per IS : 2549-1994”
23.	659	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C837	The description of import item for export items (a) & (b) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “For export item (a) Stainless Steel Wide Coils/ Strips of relevant grade” “For export item (b) Stainless Steel Wide Coils/ Strips of relevant grade”
24.	829	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1579	The description of export item shall be amended to read as under:- “Iron-Nickel Alloy(s) Wire/Strip of different composition”.
25.	829	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1580	The description of export item shall be amended to read as under:- “Nickel Chromium Alloy(s) Wire/Strip of different composition”.
26.	829	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1581	The description of export item shall be amended to read as under:- “Nickel- Copper Alloy(s) Wire/Strip of different composition”.

27.	43	Engineering Product Sl.No.C1878 (amended vide Public Notice No. 03 Dated:31/03/2003)	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- “HR Sheet / wide Coil of relevant grade of Steel”.
-----	----	---	---

28.	46	Engineering Product Sl.No.C1884 (amended vide Public Notice No. 03 Dated:31/03/2003)	The description of export item shall be corrected to read as under:- “Seamless Steel Casing Tubes”.
-----	----	---	--

29.	28	Food Product Sl.No.E110 (Amended vide Public Notice No.54 Dated:03/01/2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E110	Wheat Flour/ Atta/ Suji/ Maida	50 kg	1. Relevant LDPE Bags (Inners)	1.01 kg/kg weight of the relevant Bag
			2. Relevant HDPE Bags (Outer)	1.01 kg/kg weight of the relevant Bag

30.	1038	Plastics Product Sl.No. H-429	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-429	Textile / Polyester (Yarn Braided Thermoplastic Hose)	1 kg	1. Relevant Tyride / Polyester Elastomer (Hytrell OR Arnitel) / Polyamide/ Polyurethane Resin	1.05 kg/kg content in export product
			2. Relevant Polyester Yarn	1.05 kg/kg content in export product

31.	1038	<u>Plastics Product</u> Sl.No. H-430	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-430	Wire Braided Thermoplastic Hose/ Jack Gose/ Sewer Jetting Hose	1 kg	1. Relevant Tyride / Polyester Elastomer (Hytrel OR Arnitel) / Polyamide/ Polyurethane Resin 2. Relevant High Tensile Brass coated Steel Wire	1.05 kg/kg content in export product 1.05 kg/kg content in export product

32.	1132	<u>Miscellaneous Products</u> Sl.No.K-74	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
K-74	Sanitary Ware	1000 kgs	1. Zirconium Silicate/ Opacifier 2. Ceramic Colours OR White Prepared Pigments 3. Formers namely Bentonite, Alumina Limestone & Silica 4. Organic Binder relating to ceramic industry (Vinyl resin, HEC, Thermoplastic Resin)	43 kgs 10 kgs 10 kgs 25 kgs 19 kgs

Note : Item 2 i.e. Ceramic Colours shall be allowed only in case where Coloured (Non-white) Sanitary ware is to be exported and import of white prepared pigment shall be allowed in the case of export of Sanitary ware (White).

33.	22	<u>Miscellaneous Products</u> Sl.No.K-159 (Notified Vide Public Notice No. 15 Dated:07/07/2003)	The SION entry at Sl. No. K-159 published by typographical mistake in FOOD Products Group but correct group shall be Miscellaneous Group .
-----	----	--	--

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3212	2,6 Dipicolinic Acid	1 kg	1. 2,6 Lutidine 2. Potassium Permanganate	1.20 kg 8.00 kg
A3213	Alpha Picolinic Acid	1 kg	1. Alpha Picoline 2. Potassium permanganate	1.50 kg 5.80 kg
A3214	5,5-Dimethyl Hydantoin	1 kg	1. Ammonium Bicarbonate 2. Acetone 3. Sodium Cyanide	0.830 kg 0.609 kg 0.515 kg
A3215	1,3-Dichloro-5, 5-Dimethyl Hydantoin	1 kg	1. 5,5 Dimethyl Hydantoin	0.733 kg
A3216	Flush Magenta / Rubine for Printing Ink (containing Pigment 37% and Solid resin 25%)	1 kg	1. Pigment Magenta / Rubine namely Pigment Red 57:1 (C.I. No. 15850:1)/ Pigment Red 53:1 (C.I. No. 15850:1) 2. Printing Ink Vehicle Plain (Solid content 64-68%) 3. Alkyd Resin namely Soya Long Oil Alkyd Resin of 70% Oil length having solid content 100% 4. Petroleum Distillate (Distillation range 240-330 degree C) 5. Olyl Alcohol 6. Antioxident 7. Texanol Iso Butyrate	0.389 kg 0.393 kg 0.1 kg 0.122 kg 0.012 kg 0.01 kg 0.023 kg

A3217	Processed alumina (containing 14 to 16% moisture) with binders for manufacture of ceramic products by Extrusion Process	High Body	1000 kgs	1. Calcined Powder 2. Luvitec (Binder) 3. Zusoplast (Plasticiser) 4. Noval K23	Alumina K-90 PS1	861 kg with 5% wastage on net content basis 15.75 kg with 12% wastage on net content basis 10.05 kg with 12% wastage on net content basis 2.625 kg with 12% wastage on net content basis
A3218	Hard Board (Wood Chip Board)		1 MT	1. Relevant Wood Log 2. Linseed Oil 3. Montan Wax 4. Phenol 5. Formaldehyde 6. Furnace Oil 7. Paraffin Wax		2.0 MT 0.70 kg 0.10 kg 1.30 kg 1.68 kg 185 Liters 2.33 kg
A3219	Pour Depressant / Flow Improver (containing 40% Total Solid / NVM in Xylene) (Behnly Ester of Terpolymer in Xylene with 40% NVM)	Point Flow	1 kg	1. Behenyl Alcohol 2. Xylene 3. Styrene		0.332 kg 0.651 kg 0.059 kg

A3220	Polyolefin Amide Alkeneamine A Dispersant Additive for Lubricating Oil containing Base Oil 40% and Polybutene Succinic Anhydride Ethylene Amine condensed component – 60%	1 kg	1. Polybutene 2. Maleic Anhydride 3. Ethylene Amine 4. 150 Solvent Neutral (Mineral Oil) 5. Diatomaceous Earth (Filter Add)	0.520 kg 0.0569 kg 0.0310 kg 0.400 kg 0.0007 kg
A3221	An Ashless Oxidation inhibitor type of chemical Additive for Lubricating Oil containing 57% of Dodecyl Phenol Sulphide and 43% Mineral Oil	1 kg	1. Dodecyle Phenol 2. Mineral Oil	0.514 kg 0.425 kg
A3222	Fast Orange Salt RD (Azoic Diazo Component 49) (C.I. No. 37050) (Base as 4 Chloro 3 Amino Benzo Trifluoride content = 20%)	1 kg	1. 4-Chloro 3 Amino Benzo Trifluoride	0.249 kg
A3223	Tris (2,4 Diter- butyl-Phenyl) Phosphite	1 kg	1. 2,4 Di-tertiary-Butyl Phenol 2. Phosphorous Tri Chloride 3. Dibutyl Amine 4. Iso propyl Alcohol	1.1958 kg 0.266 kg 0.037 kg 0.268 kg

2/19361/03-5

A3224	Pigment Alkali Blue Flush (Pigment content 40%+/-2%, Solid Resin content minimum 40%)	1 kg	1. Aniline	1.084 kg
			2. Mono Chloro Benzene	0.140 kg
			3. Caustic Soda Flakes (Lye/ Flakes on 100% basis)	0.772 kg
			4. Soyabean Oil	0.077 kg
			5. Iso Phthalic Acid	0.013 kg
			6. Pentaerythritol	0.036 kg
			7. Petroleum Distillate (Distillation range 240-330 degree cen.)	0.241 kg
			8. Rosin	0.215 kg
			9. Fumaric Acid	0.005 kg
			10. Dodecyl Phenol	0.010 kg
			11. Paraformaldehyde	0.015 kg
			12. Para Octyl Phenol	0.011 kg
			13. Malic Anhydride	0.001 kg
			14. Para Tertiary Butylated Phenol	0.006 kg
			15. Vista Oil	0.003 kg
			16. Dimer Fatty Acid	0.002 kg
			17. Aluminium Chelate	0.006 kg
A3225	Pigment Violet 19 (C.I. No. 73900)	1 kg	1. Dimethyl Succinyl Succinate	0.830 kg
			2. Dimethyl Formamide	2.740 kg
			3. Aniline	0.778 kg
			4. Polyphosphoric Acid	5.900 kg

A3226	Poly isocyanate (Phenol Blocked Polyisocyanate Isocyanate content : 12.1 ± 0.3% Colour & Appearance : Yellow Melting Point : 80 Degree – 95 Degree C	1 kg	1. Trimethylol Propane (TMP) 2. Phenol 3. Toluene di- Isocyanate (TDI)	0.133 kg 0.354 kg 0.515 kg
A3227	Normal Paraffin	1 MT	1. Kerosene 2. Hydrogen 3. Normal Pentane 4. Iso Octane 5. ADS 34 6. Hydrobon Catalyst 7. Heat Transfer Oil 8. Fuel Oil 9. Fullers Earth 10. Stripped Additives (Surfactant with anti- Corrosive Formulation (e.g. DA2305/SR 1200/SR 1253/N5186/EC 1008A)	1.0 MT 0.0544 MT 0.7 kg 0.1 kg 0.2614 kg 0.047 kg 4.5 kg 0.471 kg 0.01 kg 0.084 kg
A3228	Multi-layer Plastic Laminated Tubes with / without caps (5 layer printed)	1 kg	1. Relevant Plastic Laminated Film (core of Aluminium Foil covered on both sides with plastic film) 2. U.V. Ink	1.12 kg/kg content in the export product 0.5% of weight of multilayer film in the export

219341/03-6

			3. U.V. Varnish	0.3 of weight of Multilayer film in the export product
A3229	Acrylic Co-Polymer Beads	1 kg	1. Methyl Methacrylate Monomer 2. Divinyl Benzene 3. Poly Vinyl Alcohol	1.106 kg 0.07 kg 0.02 kg
A3230	Processed Bentonite Polyben Grade (Containing A-100 Polymer (Polyacrylate) = 1.5%)	1 kg	1. A-100 Polymer (Polyacrylate) 2. Soda Ash 3. Sodium Tri-poly Phosphate	0.0153 kg 0.040 kg 0.0075 kg

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1901	High Grade, annealed Sponge Iron Powder	1 kg	1. Raw (Un-annealed) Sponge Iron Powder	1.01 kg
C1902	Finished / Semi-Finished Ring Joint Gaskets made from Non-Alloy Steel Plates	1 No.	1. Non Alloy Steel Plates	2.80 kg/kg content in export product
C1903	Hot rolled Non-Alloy Steel Plate/ Sheet/ Strip/ Wide Coil	1 MT	<p>I- <u>Major Inputs</u> <u>Comprising of :</u></p> <p>a. Non-Alloy Steel Melting Scrap 175 kg</p> <p>b. Low Ash (Ash: 12% max.) Non-Coking Coal/ Low Ash (Ash: 15% max.) Metallurgical Coke 1100 kg</p> <p>II - <u>Additive comprising of:</u></p> <p>a. Low Silica (Silica:1% Max.) Limestone 195 kg</p> <p>b. Bulk Ferro Alloys (Ferro - Silicon / Ferro Manganese/ Silico-Manganese) 6 kg</p>	

	c. Other Ferro Alloys (Ferro Titanium / Ferro Molybdenum/ Ferro Niobium / Ferro Vanadium / Ferro Nickel/ Ferro Chrome/ Charge Chrome/ Ferro Boron/ Ferro Phosphorous) (provided the alloying element(s) is/are actually present in the Steel)	3 kg
	d. Aluminium Bars/ Wires/ Shots/ Cubes and /or Powder in Cored Wire	2.25 kg
	e. Calcium Silicide Lumps and/or Powder in Cored Wire	1 kg
	f. Calcined Petroleum Coke	0.4 kg
	g. Calcium Carbide based Desulphurisation Compound	2.6 kg
	III--Miscellaneous Inputs comprising of:	
	a. Shaped Refractories (fired/ un-fired bricks/ Shapes)	5 kg
	b. Monolithic Refractories (including Castables/ Ramming Mass/ Gunning Mixes	4 kg

			c. Special Refractories (continuous Casting Refractory namely, Ladle Shroud, M. B. Stopper, S.E. Nozzles/ Slide Gate Refractory / HMD Lances/ LF Lances/ Argon Purging Refractories / Tundish Striker Pads / Ceramic Stones/ Tundish Turbo Stop	1 kg
			d. CI/Steel Rolls for Hot Strip Mill	1 kg
			e. Celox Inserts / Oxygen Measuring Probes	0.1 No.
			f. Shear Blades / Saw Blades	0.01 kg
			g. Ceramic Coated Oxygen Lancing Pipe	0.02 No.
			h. Continuous Casting Powder	0.6 kg
			i. Temperature Tips	0.1 Nos.
			j. Graphite Electrodes for Ladle Furnace	0.1 kg
			k. Copper Lined Mould for Casting	0.02 kg
			l. Sampler Tips	0.15 Nos.
			m. Rolls for Slab Caster	0.5 kg

Note : 1. The above norm is applicable only if the export product (s) is/are manufactured through Corex furnace-LD converter route.

Note : 2. The norms shall also be applicable for export of continuously cast steel slabs. However import item allowed at Sl. No. III(d) shall not be allowed against export of such Slabs; and the quantity of all other import items allowed shall be reduced by 3%.

Note : 3. Maximum quantity of Low Ash Metallurgical Coke allowed against Sl. No. I(b) shall be limited to 20% of the total quantity of 1100 kg.

C1904	Graphite Heat Exchanger (Cubical Block, Shell & Tube & Circular Block Type)	1 No.	1. Graphite Block 2. Graphite Tube 3. Non Alloy Steel Sheet 4. Bellows 5. Bellow Seal Assembly 6. Gasket 7. Flame Arrestor 8. PRP Blower 9. Quartz Glass 10.O Ring 11.Spring	1.57 kg/kg content in the export product 1.37 kg/kg content in the export product 1.22 kg/kg content in the export product 2 Nos. 1 No. 57 Mtrs. 2 Nos. 2 Nos. 1 No. 9 Nos. 5 Nos.
-------	---	-------	--	--

C1905	Stainless Steel Braided Teflon Hose Assembly for automotive application	1 No.	1. S.S. Braided Teflon Hose of relevant dia & grade 2. Seamless Steel Tubes of relevant dia & grade 3. Hardware	1.02 Mtr./Mtr. Content in export product 1.02 Mtr. / Mtr. Content in export product Net to net
C1906	Zinc Plated Liquid Tight Steel Fitting with Ferrule & Locknut (Connector) – Size ½” to 4”	1 No.	1. Alloy / Non Alloy Hexagonal Steel bar (For Body & Nut) 2. Ferrules (made of CRCA Sheet) 3. Polypropylene (For Seal) 4. LDPE Granules (For 'O' Ring) 5. Nylon-6 (For Insuliner) 6. H.R. Non Alloy Steel Coil / Sheet (For Locknut) 7. Zinc	(a) 4 kg/kg content for sizes upto 2” (b) 5 kg/kg content for size above 2” Net to net 1.05 kg/kg content 1.05 kg/kg content 1.05 kg/kg content 3.43 kg/kg content 0.7% of the Steel weight to be galvanized
